


PRZEDMIAR ROBÓT
na budowę drogi gminnej Nowe Lubiejewo – Zakrzewek
od km 0+000 do km 1+350 gmina Ostrów Maz.

L.p.	Podstawa wyceny	Opis kosztorysowy robót i ich wyliczenie	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	1,350
		II. ROBOTY ZIEMNE		
2	KNNR 1 0305-01	Wykop ręczny w gruncie kat. II ze złożeniem urobku na odkład Zał. Nr 4 134m ³ -86m ³	m ³	48
3	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonane spycharkami – zał. Nr 4 971m ³ -517m ³	m ³	454
4	KNNR 1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z ziemi uprzednio zmagazynowanej na hałdach – zał. Nr 4 677m ³ -222m ³	m ³	455
5	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne (ukop) wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km z gruntu kat. II Zał. Nr 4 683m ³ -84m ³	m ³	599
6	KNNR 1 0208-02	Nakłady uzupełniające za dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km 683m ³ -84m ³	m ³	599
7	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami – zał. Nr 4 971m ³ -478m ³	m ³	493
8	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu dowożonego samochodami - zał. Nr 4 (formowanie poboczy) 389m ³ - 39m ³	m ³	350
9	KNNR1 0311-03	Ręczne formowanie nasypów z gruntu leżącego na odkładzie - zał. Nr 4 (formowanie poboczy) 428m ³ -209m ³	m ³	219
		III. ODWODNIENIE		
10	Norma Zakł.	Montaż żelbetowego koryta odwodnienia poprzecznego z rusztem stalowym 3x7,50m	m	22,50
		IV. PODBUDOWA		
11	KNNR 6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczanie dna koryta podbudowy – zał. Nr 3 297m ² -86	m ²	211
12	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie dna koryta podbudowy 1350m*5,30m	m ²	7155
13	KNNR 6 0111-02 x16/15 anal.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubości 20cm 1350m*5,30m+211m ² =7155m ² +211m ²	m ²	7366
		V. NAWIERZCHNIA		
14	KNNR 6 1005-04+07	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy asfaltem	m ²	7366
15	KNNR 6 0308-03	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8mm grubości 4 cm 1350m*5,12m+211m ² =6912m ² +211m ²	m ²	7123
16	KNNR 6 0308-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km 7123m ² *0,1t/m ²	ton	712
17	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm grubości 4 cm 1350m*5,0m+211m ² =6750m ² +211m ²	m ²	6961
18	KNNR 6 0309-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km 6961m ² *0,1t/m ²	ton	696
		VI. ZJAZDY GOSPODARCZE		
19	KNNR 6 0101-05	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. II – zał. Nr 5	m ²	60

20	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z chudego betonu B-7.5 grubości 15cm	m ²	60
21	KNNR 6 0309-02	Warstw ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8mm grubości 4cm – zał. Nr 5	m ²	46
22	KNNR 6 0309-07	Nakłady uzupełniające za transport betonu asfaltowego na odległość ponad 5 km 46m ² *0,1t/m ²	ton	5
		VII. BEZPIECZEŃSTWO RUCHU		
23	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 50mm do pionowych znaków drogowych	szt.	8
24	KNNR 6 0702-05	Montaż pionowych znaków drogowych o powierzchni powyżej 0,3m ²	szt.	8

Projektanci: tech. Mirosław Łuniewski
 upr. Nr UAN.II.7342-108/94
 mgr inż. Paweł Popiołek 
 mgr inż. Zygmunt Skarpetowski